In	dex d	of Clai	ms

Application No.

09/883,506

Examiner

Thanh T. Vu

Date

Applicant(s)

SENECHALLE ET AL.

Art Unit

2174

✓ Rejected= Allowed

- (Through numeral)
Cancelled
+ Restricted

Claim

N Non-Elected

I Interference

A Appeal
O Objected

Claim         Date           Image: Street of the control of the con								•					
1	Cla	im				Date							
1		Original	12/05/04	/									
6		1	J				_			_			
6		2	1			Г			-				
6		3				Г					Γ		
6		4											
7 8 9 9 10 10 11 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		5	П										
8 9 10 11 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 24 25 26 27 28 29 30 31 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 41 42 43 44 44 45 46 47 48 48			$\Pi$										
9		7	L		L								
10			1/		<u> </u>						ļ	: :	
11       12         13       14         15       16         17       18         19       20         21       22         23       24         25       26         27       28         29       30         31       32         33       34         35       36         37       38         39       40         41       42         43       44         45       46         47       48         49       49				Щ	<u> </u>	ļ	_		_		<u> </u>		
13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 24 25 26 27 28 29 30 31 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 41 42 43 43 44 44 45 46 47 48 48		10	<u> </u>	<u> </u>	_	_	_	_	_		_		
13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 24 25 26 27 28 29 30 31 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 41 42 43 43 44 44 45 46 47 48 48	<u> </u>	11	├-	<u> </u>	<u> </u>			_	<u> </u>	-			
15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 30 31 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 45 46 47 48 49	<u> </u>	12			-		-	-	<del> </del>				
15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 30 31 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 45 46 47 48 49	-	14	-	-	1	-	-	├	$\vdash$				
16		15	├─	$\vdash$		$\vdash$	┢	-	-				
17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49		16	┢	┢	-	┢	┢	├─	_	$\vdash$	-		
18         19         20         21         22         23         24         25         26         27         28         29         30         31         32         33         34         35         36         37         38         39         40         41         42         43         44         45         46         47         48         49		17	H	<del> </del>		┢	-	$\vdash$	$\vdash$	-	_	t	
20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49		18	一	-	$\vdash$	-	-	$\vdash$		-	┢		
20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49		19	$\vdash$		Г						T		
21		20	$\vdash$		T	┢					I		
23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49		21			$\vdash$	Г				Г	Π	H	
23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49		22		Г	П	Π							
26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49		23										]	
26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49		24						$ldsymbol{ld}}}}}}$					
27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49		25		L	<u> </u>	<u> </u>	_	L	_	_	_	ļ	
28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49		26			<u> </u>	┕	<u> </u>	<u> </u>	_	ļ	_	ŀ	
29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 41 42 43 44 45 46 47 48 49		27		┡	ļ	ļ	⊢	_	_	├-	<u> </u>	ŀ	
31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 41 42 43 44 45 46 47 48 49	<u> </u>	28	-	$\vdash$	<u> </u>	<u> </u>	<del> </del>		<del> </del>	├—	-	ł	
31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 41 42 43 44 45 46 47 48 49		29	-	⊢	$\vdash$	├	<del> </del>	┝	<del> </del>	┝	-	1	
32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49	-	31	┢	$\vdash$	⊢	├	├	⊢	-	⊢	├	1	
33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49		32	┢	$\vdash$		<del> </del>	-		-	┢╌	┢	ł:	
34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49		33	$\vdash$	$\vdash$	t	╁╌	<del>                                     </del>	$\vdash$	_		<del>                                     </del>	1	
35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49				Т								1	
36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49		35	Г	_		Ī							
38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49		36											
39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49		37		$ldsymbol{ld}}}}}}$		L							
40 41 42 43 44 45 46 47 48 49		38	L	<u> </u>	_	<u> </u>	L	_	<u> </u>	匚	L_		
41 42 43 44 45 46 47 48 49	ļ	39	_	_	L_	<u> </u>	_	<u> </u>	ļ	<u> </u>			
42 43 44 45 46 47 48 49		40	L-	<u> </u>	-	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		٠	
43 44 45 46 47 48 49		41	L		<u> </u>	⊢	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	_		
44 45 46 47 48 49		42	$\vdash$		$\vdash$	├-	-	$\vdash$	├—	-	-		
45 46 47 48 49		43	├-	$\vdash$	┝	├-	$\vdash$		$\vdash$	┝	$\vdash$		
46 47 48 49	-	44	$\vdash$	├-	╁	<del> </del>	$\vdash$	⊢	├	┝	⊢		
47 48 49	<b>—</b>	46	├-	-	-		+-	$\vdash$	╁	┝			
48 49		47	$\vdash$	$\vdash$	┢	$\vdash$	$\vdash$	<del>                                     </del>	<del>                                     </del>	Ι	╁╴		
49			t	_	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	T	1	$\vdash$	一	1	
50		49	Г	Г	Г						Г	] ,	
		50											

Te   E   E   E   E   E   E   E   E   E		UI C	20111					Jak	_				ı
52         53         54         55         56         57         58         59         60         61         62         63         64         65         66         67         68         69         70         71         72         73         74         75         76         77         78         79         80         81         82         83         84         85         86         87         88         89         90         91         92         93         94         95         96         97         98		Final	Original				٠			1			
52         53         54         55         56         57         58         59         60         61         62         63         64         65         66         67         68         69         70         71         72         73         74         75         76         77         78         79         80         81         82         83         84         85         86         87         88         89         90         91         92         93         94         95         96         97         98			E4	_	$\vdash$	-	-		_	_		<del> </del>	ł
53         54         55         56         57         58         59         60         61         62         63         64         65         66         67         68         69         70         71         72         73         74         75         76         77         78         79         80         81         82         83         84         85         86         87         88         89         90         91         92         93         94         95         96         97         98			21		<u> </u>	_	-	-		_	_		ŀ
54         55         56         57         58         59         60         61         62         63         64         65         66         67         68         69         70         71         72         73         74         75         76         77         78         79         80         81         82         83         84         85         86         87         88         89         90         91         92         93         94         95         96         97         98			52		_	<u> </u>	_					_	ŀ
55       56         57       58         59       60         61       62         63       64         65       66         67       68         69       70         71       72         73       74         75       76         77       78         79       80         81       82         83       84         85       86         87       88         89       90         91       92         93       94         95       96         97       98				Ш		_				_		-	l
56         57         58         59         60         61         62         63         64         65         66         67         68         69         70         71         72         73         74         75         76         77         78         79         80         81         82         83         84         85         86         87         88         89         90         91         92         93         94         95         96         97         98			54	_			<u> </u>					_	l
57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 88		L	55									_	l
58         59         60         61         62         63         64         65         66         67         68         69         70         71         72         73         74         75         76         77         78         79         80         81         82         83         84         85         86         87         88         89         90         91         92         93         94         95         96         97         98			56				L			_		_	1
59         60         61         62         63         64         65         66         67         68         69         70         71         72         73         74         75         76         77         78         79         80         81         82         83         84         85         86         87         88         89         90         91         92         93         94         95         96         97         98			57				L						1
60 61 62 63 64 64 65 66 66 67 67 68 69 70 70 71 72 73 74 75 75 76 76 77 78 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98 80 80 81 81 82 83 84 85 86 87 88 88 89 90 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80			58		_	<u> </u>	<u> </u>						1
61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98			59			<u> </u>	L						
62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98			60		<u> </u>								].
64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98	Ĭ		61										
64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98			62										
64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98			63	Γ									l
65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98	- "		64										
66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98	3		65										
67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 98	1		66										1
68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98			67										ŀ
69 70 71 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98			68	Г			Г					Г	ŀ
70 71 72 73 74 75 76 77 78 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98			69										1
71 72 73 74 75 76 77 78 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98			70								Г		1
72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98			71										1
73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98	la.		72		Г								1.
74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98			73										Ì
76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98		-	74		П								]
76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98			75					L					]
78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98	]:::;		76		<u> </u>								ŀ
79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98	ž.		77	_	匚		<u> </u>	<u> </u>			<u> </u>	_	l
80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98	].		78		$oxed{oxed}$							L	l
81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97			79		L			_		<u> </u>			ı
82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97	ŀ		80		L	L				L	L.		
83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98		_	81				L		_	L	_		l
84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98	· .		82		$oxed{oxed}$	<u> </u>	_	L	L_		$oxed{oxed}$	_	l
85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98				_	L		_	_			_	L	Į.
86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98			84			<u>L</u>	L_	L		<u></u>	L	L_	
87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98	[:.:: <u>;</u>				L		L		<u> </u>				1
88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98	÷.	L	86		$oxedsymbol{oxed}$	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	<u> </u>	_	<u> </u>	L	_	_	
89 90 91 92 93 94 95 96 97 98			87	<u></u>	<u> </u>	<u> </u>	<u></u>	L_				L	
90 91 92 93 94 95 96 97 98	1,		88			_	_		_	L_	_	<u> </u>	ľ
91 92 93 94 95 96 97 98	1.		89			$oxed{oxed}$	_	<u></u>				L	
92 93 94 95 96 97 98	٠		90			L	L	L	L	L		_	1
94 95 96 97 98	l : .					oxdot	_	L				ட	
94 95 96 97 98	\$ .		92	<u> </u>				_				L.	
95 96 97 98	11.1		93			<u> </u>	$oxedsymbol{oxed}$	_		_		L	
95 96 97 98			94	L_	L		<u> </u>	_	<u> </u>		L_	_	
97 98			95				L_	<u>L</u>	_	匚	<u> </u>	L_	
98	٠.		96	<u>_</u>	<u>_</u>	<u> </u>	<u> </u>	L	<u> </u>	L_	L	<u>_</u>	ŀ
98	1		97		L	<u> </u>	_	L	L	L.	L	匚	1
			98	<u> </u>	_	oxdot	$oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{eta}}}$	<u> </u>		L_	L	_	
100			99		_	<u> </u>	_	L_	L	_		<u> </u>	ŀ
		L	100	<u> </u>	L	L_		<u></u>		L_	<u> </u>	<u> </u>	J

CI	aim	Date								
Final	Original									
	101					-				_
	102									
	103									
	103 104									
	105									
	106									
	107			_		_				
	108	_	<u>_</u>	_		_			L	
	109	_	L				_		_	
	110	_	L.	L		L				
	111		_	<u> </u>						
	111 112 113	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	
	113	<u> </u>	<u> </u>	<b>—</b>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_		$\vdash$
<u> </u>	114 115	<u> </u>	<u>                                     </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>				
<u> </u>	115	<u> </u>	<del> </del>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>
	116	-	$\vdash$	₩	$\vdash$	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	├-	<u> </u>
ļ	117	<u> </u>	-		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		_	
-	118 119	-	-			-	_		<u> </u>	
	119	┝	H	┢	_	-	-	_	-	$\vdash$
<u> </u>	120 121	<u> </u>	┢	├	_	├-	_	-	-	$\vdash$
<u> </u>	121	$\vdash$	┢	├	-	├	$\vdash$	-	_	<u> </u>
<u> </u>	122	$\vdash$	┢	┈	├	├	⊢	-	-	⊢
	122 123 124	⊢	⊢	├	├—	├	⊢	-	_	
<del> </del>	125	-	┼	╁╾	├	├	├	$\vdash$	├	
-	125	-	┢	┢	-	-		├-		<u> </u>
<del> </del>	127	┢	-	├	-	-	$\vdash$	├-		
<b> </b>	125 126 127 128 129	┝	<del>                                     </del>		-	-	-	-	_	
	129	-	<del>                                     </del>	╁╴	┢	_	┢	$\vdash$	-	-
	130	-	-	╁╾	-	$\vdash$	-		-	Н
-	130 131		$\vdash$	一	<del>                                     </del>	-	-	-		-
	132	$\vdash$	i	$\vdash$	<del>                                     </del>	_		$\vdash$		
$\vdash$	133	┪	-	1	_		<del>                                     </del>			
	133 134	T		T	_	_	Ι			
	135		Π	T	Г	Г	<del>                                     </del>			
	136				Г					Γ
	137	Γ	Г	Γ						
	138					$L^-$	$L^-$			
	138 139							L		
	140									
	141		$\Box$							
	142									
	143			匚						L
	144	Ĺ						Ľ	<u> </u>	
	145	L	L	L	L		L_	L.		lacksquare
	146		L	L	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L.	<u> </u>	<u> </u>
L_	147	_	<u> </u>	L	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_		L
	148	ļ	L_	<u>L</u>	<u> </u>	<u> </u>	L_	_		L.
ļ	149	<u>L</u>	L_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L_	L
	150	L	L	乚		<u></u>	<u> </u>	L	<u>_</u>	L